Index of Claims



Application/Control No.

09/868,376

Albert T. Chou

Examiner

BUDDE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2662

√	Rejected
= ;	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

	7	<u> </u>					J		_	
Cla	im	Γ				Date	-			
Final	Original	1/21/05								
	1	1								
	2									П
	3	00								
	4	0								
	1 2 3 4 5 6	0								
	6	0		L.	<u> </u>		L			Ц
<u> </u>	7 8 9	007	_	_	<u> </u>		_			Н
	σ	0	_		<u> </u>		-	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	10	ľ	_	-	H				-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	Н
	12	┢	\vdash	Н	 			H	Н	Н
	13	<u> </u>		Г	Т		_		_	H
	14							Г		
	15									
	16									
	17									
	18					L.				Ш
	19			L	L				_	Ш
	20	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	21	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	_	Ш
<u> </u>	22	<u> </u>	┡	_	_	\vdash		<u> </u>		Н
<u> </u>	23	H	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢			┝	Н
	25	-	-	┝	├	-	_	⊢	-	Н
	26	┢	\vdash	-	┢	┢			┢	Н
 	27	H	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	26 27 28	\vdash	-	\vdash		-		Н	H	Н
	29	Г		\vdash	-	\vdash			Г	Н
	29 30 31									П
	31									
	32 33							Ē		Ш
	33		_	<u> </u>	_	<u> </u>			L	Ш
<u> </u>	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	35	├	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	36 37 38 39		<u> </u>	-	├	├-	├	⊢	⊢	\vdash
	32	┝	-	⊢	-	-	 	\vdash	\vdash	Н
	30	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	├		Н
	40	 	-	Ι		 	\vdash	 	 	H
	41		-	\vdash		\vdash	 	\vdash	┢	Н
	42			\vdash			Г	Г	Г	П
	43									
	44									
	45									
	46	L_	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47	!	ldash	<u> </u>		┞	<u> </u>	ldash	├_	Ш
<u> </u>	48		├-	⊢	<u> </u>	├—				$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash	├-	 	├-		<u> </u>		dash
L	50		<u> </u>	<u> </u>	乚				<u> </u>	Ш

Cla	im					Date	•			
2	Original									
Final	<u>.</u> E									ŀ
	ō									ŀ
		_					<u> </u>			_
	51 52							_		
	52									
	53									
	54 55									
	55	_	_	_	-		_			\vdash
	56	_	_	\vdash	_	_	_	_		⊢
	50	_	-	\vdash	_	_		_	\vdash	-
	57			_		_			-	_
	58									
	59									Ш
	60									
	61									
	62					_				
	63	_	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash
	64			-			-			\vdash
	04			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢
	65						_			<u> </u>
	66									L.
	67									
	68									Π
	69					-	-			┢
	70			-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	┢
	70			_	\vdash	_	_		-	⊢
	71 72			_	_		ļ	_		<u> </u>
	72			L	L	_	_			_
	73									
	74									
	75									Г
	76	_		\vdash	_			_	\vdash	_
	76 77			┢─		\vdash	\vdash	_	-	-
	70	-		<u> </u>	\vdash	_	├-	<u> </u>	-	⊢
	78			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
	79			_	L.				Щ	<u> </u>
	80									
	81									
	82									
	82 83			I^-	П	Т	 	_		
	84		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	04		\vdash	 	-	\vdash	-	-	-	-
	85		Щ	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	86		Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L
L	87						$oxed{oxed}$	L.	_	L
	87 88			[Ľ
	89								Г	Γ
	90		М	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т		Г
	91		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		H	\vdash	├—	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash
	92	_	L-	<u> </u>	H	├-	—	<u> </u>	⊢	_
L	93			_	L_	L	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	94			L	L	L	L	L	L	L
	95									
	96			Γ		Г	Γ		Г	
\vdash	97	Т	\vdash	\vdash		 		 -	 	\vdash
├──	98	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	_	\vdash	-	-
 	20	-		-	\vdash	-	-	-		\vdash
├	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
I	100		1	l	l	ı	I	ı	l	i

117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
101	
101	
101	
102	
102	
103	
104	
106	
106	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
108	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
120 121 122 123 124 125 126	
120 121 122 123 124 125 126	
122 123 124 125 126 127	
122 123 124 125 126 127	
124 125 126 127	
124 125 126 127	
125 126 127	\Box
126 127	\Box
127	
1400	
128	П
128 129	\Box
130	
131	
132	
133	
134	П
135	\neg
136	П
137	
138	
139	П
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	